PURE CAR AUDIO ENGINES





REN 850 SMKII

- 1 x 225 Watt RMS an 4 Ohm
- 1 x 425 Watt RMS an 2 Ohm
- 1 x 450 Watt Max. an 4 Ohm
- 1 x 850 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Cinch Ein- und Ausgänge
- Tiefpassfilter 40 150 Hz
- Subsonicfilter 15 55 Hz
- Bass-Anhebung 0 12 dB
- Bassfernbedienung
- Abmessungen: 255 x 55 x 250/280 mm

- 1 x 225 Watts RMS into 4 Ohms
- 1 x 425 Watts RMS into 2 Ohms
- 1 x 450 Watts Max. into 4 Ohms
- 1 x 850 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- RCA In- and Outputs
- Lowpassfilter 40 150 Hz
- Subsonicfilter 15 55 Hz
- Bass Boost O 12 dB
- Bass Remote Controller
- Dimensions: 255 x 55 x 250/280 mm

POWER CAPACITOR

RX 1200

- 1,2 Farad Kapazität
- 3-stellige Spannungsanzeige
- Stabile Acryl-Halterungen
- Ø 74 (125) x 260 mm
- 1,2 Farad Capacity
- 3-digit Voltmeter-Display,
- Solid Acrylic Brackets
- Ø 74 (125) x 260 mm





4-CHANNEL AMPLIFIER

REN 1100 S MKII

- 4 x 75 Watt RMS an 4 Ohm
- 4 x 135 Watt RMS an 2 Ohm
- 4 x 150 Watt Max. an 4 Ohm
- 4 x 275 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Cinch Ein- und Ausgänge
- Mono brückbar auf Kanal 3/4
- Tiefpassfilter 50 250 Hz
- Bass-Anhebung 0/+6/+12 dB
- 2 x Hochpassfilter 80 2000 Hz
- Abmessungen: 255 x 55 x 320/350 mm
- 4 x 75 Watts RMS into 4 Ohms
- 4 x 135 Watts RMS into 2 Ohms
- 4 x 150 Watts Max. into 4 0hms
- 4 x 275 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- RCA In- and Outputs
- Mono bridgeable on CH 3/4
- Lowpassfilter 50 250 Hz
- Bass Boost Switch O/+6/+12 db
- 2 x Highpassfilter 80 2000 Hz
- Dimensions: 255 x 55 x 320/350 mm







2-CHANNEL AMPLIFIER

REN 550 S MKII

- 2 x 75 Watt RMS an 4 Ohm
- 2 x 135 Watt RMS an 2 Ohm
- 2 x 150 Watt Max. an 4 0hm
- 2 x 275 Watt Max. an 2 Ohm
- MOSFET Netzteil
- Hochpegeleingänge
- Cinch Ein- und Ausgänge
- Mono brückbar
- Hochpassfilter 80 2000 Hz
- Tiefpassfilter 50 250 Hz
- Bass-Anhebung 0/+6/+12 dB
- Abmessungen: 255 x 55 x 200/230 mm
- 2 x 75 Watts RMS into 4 Ohms
- 2 x 135 Watts RMS into 2 Ohms
- 2 x 150 Watts Max. into 4 Ohms
- 2 x 275 Watts Max. into 2 Ohms
- MOSFET Power Supply
- Highlevel Inputs
- RCA In- and Outputs
- Mono bridgeable
- Highpassfilter 80 2000 Hz
- Lowpassfilter 50 250 Hz
- Bass Boost Switch O/+6/+12 db
- Dimensions: 255 x 55 x 200/230 mm

ACTIVE BASS SYSTEM

RXA 1000

- 25 cm (10") Subbox-System
- Verstärkermodul mit 200 Watt Max.
- Gain-Regler, variabler Tiefpass 70 200 Hz
- Cinch-Eingänge, Hochpegel-Eingänge
- Phasen-Regler 0° 180°
- 330 x 330 x 320/250 mm
- 25 cm (10") Subbox-System
- Amplifier Module with 200 Watts Max.
- Gain-Controller, variable Lowpass 70 200 Hz
- RCA-Inputs, Highlevel Inputs
- Phase-Controller 0° 180°
- 330 x 330 x 320/250 mm





ACTIVE BASS SYSTEM

RXA800

- 20 cm (8") Subbox-System mit Passivmembran
- Verstärkermodul mit 200 Watt Max.
- Gain-Regler, variabler Tiefpass 70 200 Hz
- Cinch-Eingänge, Hochpegel-Eingänge
- Phasen-Regler 0° 180°
- 270 x 330 x 350/270 mm
- 20 cm (8") Subbox with passive Radiator
- Amplifier Module with 200 Watts Max.
- Gain-Controller, variable Lowpass 70 200 Hz
- RCA-Inputs, Highlevel Inputs
- Phase-Controller 0° 180°
- 270 x 330 x 350/270 mm

SINGLE BASSREFLEX

RXV 1000

- 25 cm (10") Subwoofer mit 50 mm Schwingspule
- 250 Watt RMS, 500 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- 90 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 330 x 330 x 320/250 mm
- 25 cm (10") Subwoofer with 50 mm Voice Coils
- 250 Watts RMS, 500 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- \bullet 90 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 330 x 330 x 320/250 mm





TAKE THE **WITH YOU!**

- 2 x 25 cm (10") Subwoofer mit 50 mm Schwingspulen
- 500 Watt RMS, 1000 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- 92 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Edler Teppichbezug mit Logostick
- 645 x 330 x 320/250 mm
- 2 x 25 cm (10") Subwoofers mit 50 mm Voice Coils
- 500 Watts RMS, 1000 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- 92 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 645 x 330 x 320/250 mm

SINGLE BASSREFLEX

RXV 1200

- 30 cm (12") Subwoofer mit 50 mm Schwingspule
- 300 Watt RMS, 600 Watt Max., Impedanz 4 Ohm
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- · Edler Teppichbezug mit Logostick
- 385 x 360 x 340/290 mm
- 30 cm (12") Subwoofer with 50 mm Voice Coil
- 300 Watts RMS, 600 Watts Max., Impedance 4 Ohms
- 91 dB SPL / 1 Watt / 1 m
- Precious Carpet with Logo-Embroidery
- 385 x 360 x 340/290 mm



*Testresultat basiert auf dem Vorgängermodell GTR1200 Testreview is based on the forerunner model GTR1200





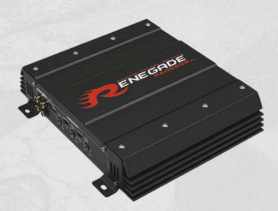


BASS KIT #1

RBK 550XL

- REN550S, 2 x 275 Watt Max. Verstärker
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox
- REN10KIT, Verstärker-Anschluss-Kit
- REN550S, 2 x 275 Watts Max. Amplifier
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox
- REN1OKIT, Amplifier-Installation-Kit











100% PURE TO-GO KITS





BASS KIT #2

RBK 550

- REN550S, 2 x 275 Watt Max. Verstärker
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox
- REN550S, 2 x 275 Watts Max. Amplifier
- RXV1000, 25 cm Bassreflex-Subbox

MOTORCYCLE & SCOOTER SOUNDSYSTEMS

RXA 100 B

BLACK FINISH EDITION

RXA 100 C

CHROME FINISH EDITION

- Soundsystem für Motorräder/Roller
- Verstärker 2 x 50 Watt max.
- AUX & Cinch-Eingänge, HP & TP schaltbar
- Hochpass & Tiefpass schaltbar
- 2 x 8,8 cm Lautsprecher mit Aufbaugehäuse
- Einbauhalter, Schraubensatz und Kabelkit
- Soundsystem for Motorcycles/Scooters
- Amplifier 2 x 50 Watts max.
- AUX & RCA Inputs
- High Pass & Low Pass Switch
- 2 x 8,8 cm Speakers with Housing
- Mounting Brackets, Screws and Wirekit







COMPONENT SYSTEM

RX6.2C MKII

- 16,5 cm 2-Wege-Komponenten-System
- 100 Watt RMS, 200 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Gekapselte Inline-Kabel-Frequenzweiche
- 20 mm Neodym-Hochtöner
- Frequenzgang 60 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 57 mm, Einbauöffnung 143 mm
- 16,5 cm 2-Way-Component-System
- 100 Watts RMS, 200 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Capsuled Inline-Crossover
- 20 mm Neodymium-Tweeter
- Frequency Response 60 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 57 mm Mounting Hole 143 mm

COAXIAL SPEAKERS

RX42 MKII

- 10 cm 2-Wege-Koax-System
- 60 Watt RMS, 120 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 80 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 48 mm, Einbauöffnung 94 mm
- 10 cm 2-Way-Coax-System
- 60 Watts RMS, 120 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 80 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 48 mm, Mounting Hole 94 mm





COAXIAL SPEAKERS

RX52 MKII

- 13 cm 2-Wege-Koax-System
- 80 Watt RMS, 160 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 65 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 55 mm Einbauöffnung 116 mm
- 13 cm 2-Way-Coax-System
- 80 Watts RMS, 160 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 65 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 55 mm Mounting Hole 116 mm



COAXIAL SPEAKERS

RX62 MKII

- 16,5 cm 2-Wege-Koax-System
- 100 Watt RMS, 200 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 60 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 57 mm, Einbauöffnung 143 mm
- 16,5 cm 2-Way-Coax-System
- 100 Watts RMS, 200 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 60 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 57 mm, Mounting Hole 143 mm

TRIAXIAL SPEAKERS

RX693 MKII

- 15 x 23 cm (6 x 9er) 3-Wege-Triax-System
- 150 Watt RMS, 300 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 50 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 81 mm Einbauöffnung 151 x 220 mm
- 15 x 23 cm (6 x 9er) 3-Way-Triaxial-System
- 150 Watts RMS, 300 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 50 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 81 mm
 Mounting Hole 151 x 220 mm





TRIAXIAL SPEAKERS

RX830 MKII

- 20 cm 3-Wege-Triax-System
- 150 Watt RMS, 300 Watt Max.
- Impedanz 4 Ohm
- Frequenzgang 45 Hz 20 KHz
- Einbautiefe 74 mm, Einbauöffnung 181 mm
- 20 cm 3-Way-Triaxial-System
- 150 Watts RMS, 300 Watts Max.
- Impedance 4 Ohms
- Frequency Response 45 Hz 20 KHz
- Mounting Depth 74 mm, Mounting Hole 181 mm





WIREKITS

REN35KIT

- 1 x 35 mm² Stromkabel (rot), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 5 m
- 1 x 35 mm² Massekabel (grau), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm² Steuerleitung, 5 m, ANL Sicherungshalter mit 150 A ANL Sicherung
- 1 x 35 mm² Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 35 mm² Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm² Remote Wire, 5 m, ANL Fuseholder with 150 A ANL Fuse



REN2OKIT

- 1 x 20 mm² Stromkabel (rot), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 5 m
- 1 x 20 mm² Massekabel (grau), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm2 Steuerleitung, 5 m, AGU Sicherungshalter mit 60 A Sicherung
- 1 x 20 mm² Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 20 mm² Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm² Remote Wire, 5 m, AGU Fuseholder with 60 A Fuse



RENIOKIT

- 1 x 10 mm² Stromkabel (rot), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 5 m
- 1 x 10 mm² Massekabel (grau), mit flexiblen Litzen (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 5 m
- 1 x 0,5 mm² Steuerleitung, 5 m, AGU Sicherungshalter mit 40 A Sicherung
- 1 x 10 mm² Power Wire (red), with flexible Strands (0,15 mm), 5 m
- 1 x 10 mm² Ground Wire (grey), with flexible Strands (0,15 mm), 0.8 m
- 1 x RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 5 m
- 1 x 0,5 mm2 Remote Wire, 5 m, AGU Fuseholder with 40 A Fuse

PATCH CORDS & SPEAKER CABLES

RENIRCA

Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 1 m RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 1 m



Cinch Stereo Audio Kabel (blau), doppelt abgeschirmt, 1 m RCA Stereo Audio Cable (blue), double shielded, 1 m

RENYRCA

Cinch Y-Adapter (2 Stecker auf 1 Buchse, blau), doppelt abgeschirmt, 0.25 m RCA Y-Connector (2 Male on 1 Female, blue), double shielded, 0.25 m







RENISIOSC

1,5 mm² Lautsprecherkabel, (100% CCA, transparent), 10 m 1,5 mm² Speaker Cable (100% CCA, transparent), 10 m

REN25105C

2,5 mm² Lautsprecherkabel, (100% CCA, transparent), 10 m 2,5 mm² Speaker Cable (100% CCA, transparent), 10 m

RENEGADE



DISTRIBUTION: Audio Design GmbH · Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau Tel. +49 (0)7253 · 9465-0 · Fax +49 (0)7253 · 946510 · www.audiodesign.de © Audio Design GmbH, All Rights Reserved